

☰ 10

## Sobre Servlet #1

Tenemos el siguiente servlet:

```
package com.alura.gerenciador.servlet;

//imports omitidos

@WebServlet(urlPatterns="/hola")
public class HolaMundoServlet extends HttpServlet {

    @Override
    protected void service(HttpServletRequest req, H
        PrintWriter out = resp.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<body>");
        out.println("Felicitaciones por crear tu
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
    }
}
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Marque las alternativas verdaderas sobre el servlet anterior:

**A**

El método `service` nos da una instancia de `HttpRequest` y `HttpResponse` para que podamos manejar la request.





La anotación `@WebServlet` marca la clase como servlet y también registra la URL.



¡Alternativa correcta! No es suficiente extender de la clase `HttpServlet`, también debemos configurar la URL a través de la anotación `@WebServlet`.

C

Para obtener un flujo de escritura, invocamos el método `req.getWriter()`.



PRÓXIMA ACTIVIDAD